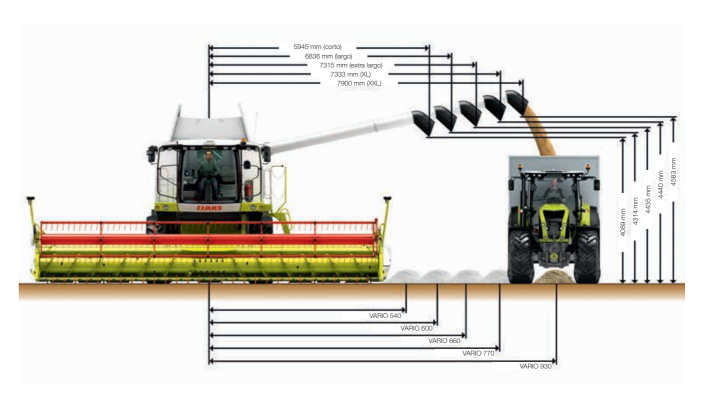
TUCANO		580	570
Sistema de trilla		_	'
Órganos de trilla con acelerador (APS)		•	•
Régimen de revoluciones del acelerador		80% del cilindro desgranador	80% del cilindro desgranador
Marcha sincronizada del acelerador y el lanzador de paja		•	•
MULTICROP		•	•
Anchura del cilindro	mm	1580	1580
Diámetro del cilindro	mm	450	450
Rég. de rev. del cilindro desgranador (con engranaje reductor)	g/min	650–1500 (280–1500)	650–1500 (280–1500)
Cóncavo 7/18	9/11111	0	000-1000 (200-1000)
Ángulo envolvente cóncavo de separación previa / cóncavo	Grados	60 / 151	60 / 151
	Grauus		
Chapas desgranadoras plegables desde el exterior		•	•
Dispositivo recogedor de piedras grande		•	•
Separación del grano restante			
Rotor de separación ROTO PLUS	cant.	1	1
Longitud de los rotores	mm	4200	4200
Diámetro de los rotores	mm	570	570
Rég. de. rev. del rotor (accionamiento escalonado)	g/min	975 ¹ / 850 / 750 / 650 / 552 / 478 / 425 / 365 ¹	975 ¹ / 850 / 750 / 650 / 552 / 478 / 425 / 365 ¹
Rég. de rev. de los rotores (variador)		480-920	480-920
Superficie variable de separación de los rotores		0	0
Limpieza			
			•
Fondo de preparación extraíble		Tarking de Cairean	Turking de Calance
Ventilador Paraleira del contile des al fatricas		Turbina de 6 piezas	Turbina de 6 piezas
Reglaje del ventilador, eléctrico		•	•
Doble escalón, con aire a presión		•	•
Caja de cribas partida, con contramarcha		•	•
Limpieza 3-D		0	0
Cribas		de 3 vías	de 3 vías
Criba persiana / criba TM 6		●/○	●/○
Superficie total de cribas	m ²	5,65	5,65
Regulación de las cribas, eléctrica		0	0
Retorno hacia el cilindro		•	•
Depósito de granos			
Capacidad Capacidad	ı	9000	9000
Ángulo de giro	Grados	98	98
	l/s	105	105
Rendimiento de descarga	1/5	0	0
Medidor de rendimiento QUANTIMETER		0	0
Picador			
Picador SPECIAL CUT, 80 cuchillas		0	0
Esparcidor de tamo HD		0	0
Esparcidor de paja		0	0
ACTIVE SPREADER		0	0
Dispositivo de marcha			
4-TRAC		0	0
EASY			
CEBIS		•	•
TELEMATICS basic / advanced / professional		0	0
Gestión de pedidos		0	0
Cartografía de rendimientos		0	0
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		0	0
Motor			
Fabricante		Caterpillar	Mercedes-Benz
Normativa de gases de escape Stage IV (Tier 3)		outor pina.	
Tipo		C9	OM 926 LA
Cilindros/ cilindrada	Cant./I		
		R 6/9,3	R 6/7,2
Potencia máxima (ECE R 120)	kW (CV)	278/378	240/326
Compresor de aire		0	0
Capacidad del depósito, 650 l		•	•
Pesos			
(puede variar dependiendo del equipamiento) sin mecanismo de corte, ni picado	or, kg	13850	14210
ni esparcidor de tamo			

¹ Como equipamiento posterior

THOMNO		500	F70
TUCANO		580	570
Neumáticos eje motriz			
Tamaño de neumáticos		Anchura exterior	
1050/50 R 32	m	4,35	4,35
900/60 R 32	m	3,87	3,87
800/65 R 32 MI	m	3,75	3,75
IF800/70 R 32 MI	m	3,73	3,73
800/70 R 32	m	3,73	3,73
800/65 R 32	m	3,83	3,83
710/75 R 34	m	3,62	3,62
IF 680/85 R 32 CFO	m	3,48	3,48
680/85 R 32	m	3,48	3,48
650/75 R 32	m	3,47	3,47
650/75 R 32 + gemelo 18.4 R 38	m	4,88	4,88
Semioruga de acero para arroz, 900 mm	m	4,17	4,17

TUCANO		580	570
Neumáticos eje directriz			
Tamaño de neumáticos		Anchura ex	cterior
16,5/85-24 IMP	m	3,26	3,26
500/70 R 24 IMP	m	3,32	3,32
500/85 R 24 IMP	m	3,34	3,34
VF 520/80 R 26	m	3,34	3,34
600/55-26,5 IMP	m	3,61	3,61
VF620/70 R 26 MI	m	3,70	3,70
Neumáticos eje directriz 4-TRAC	;		
Tamaño de neumáticos		Anchura ex	cterior
600/55-26,5 IMP	m	3,70	3,70
VF 520/80 R 26	m	3,48	3,48
500/85 R 24 IMP	m	3,48	3,48
500/70 R 24 IMP	m	3,46	3,46
600/65 R 28 IMP	m	3.70	3.70

Más altura y amplitud para una descarga confortable.



La anchura real de traspaso depende del tipo de fruto, la humedad de grano del material de cosecha y la altura de la pared del vehículo de recogida. Las anchuras de traspaso de carga indicadas son valores orientativos.

CLAAS se esfuerza continuamente en adaptar todos sus productos a las necesidades prácticas. Por lo tanto queda reservado el derecho a modificaciones. Las indicaciones y las imágenes deben ser consideradas aproximadas y pueden contener equipos especiales que no forman parte del suministro de serie. Este catálogo ha sido impreso para su difusión mundial. Referente al equipamiento técnico, tenga por favor en cuenta la lista de precios de su distribuidor oficial CLAAS. Para las fotos se han retirado parcialmente dispositivos de protección. Esto se ha hecho exclusivamente para mostrar mejor la función, y no puede hacerse en ningún caso por cuenta propia con el fin de evitar peligros. Al respecto se hace referencia a las indicaciones en el manual de instrucciones. Todas las indicaciones técnicas sobre motores están basadas siempre en la normativa europea para la regulación de los gases de escape: Stage. La indicación de la normativa Tier en esta documentación tiene exclusivamente fines informativos para facilitar el entendimiento. Un permiso de circulación para regiones en las que la regulación de los gases de escape está regulada por Tier, no puede ser derivado de ello.

Mecanismos de corte					
Cabezales		V 000 V 770 V 000 V 000 V 540			
Mecanismos de corte VARIO		V 930, V 770, V 660, V 600, V 540			
Mecanismos de corte CERIO		CERIO 930, CERIO 770			
Mecanismos de corte estándar		C 660, C 600			
Cabezales de colza		Disponible para todos los mecanismos de corte estándar y VARIO, no disponible para mecanismos de corte CERIO			
Mecanismos de corte plegables		C 540, C 450			
Cabezal de ordeño de maíz		6, 8 y 12 hileras			
SUNSPEED		12 y 16 hileras			
Mecanismos de corte FLEX		S 900, S 750, S 600, S 510, S 450			
MAXFLO		1050, 900			
Mecanismos de corte de arroz estándar		R 660, R 600, R 540, R 490, R 430			
Mecanismos de corte de arroz VARIO			sistema de corte de arroz adjunto, V 660, V 600, V 540		
Mecanismo de corte de arroz CERIO		CERIO 930 y 770 disponible como variante			
SWATH UP		SWATH UP 450	no con dictorna do corto do arroz adjunto		
		3			
Mecanismos de corte estándar		C 660 (6 60 m) C 600 (6 07 m)	CEDIO 020 (0.22 m) CEDIO 770 (7.70 m)		
Anchuras de corte efectivas		C 660 (6,68 m), C 600 (6,07 m)	CERIO 930 (9,22 m), CERIO 770 (7,70 m)		
Accionamiento		Accionamiento de correa unilateral	Accionamiento unilateral del engranaje		
Divisores de mies plegables		500	400,000		
Distancia cuchilla – sinfín de alimentación	mm	580	480–680, regulable manualmente		
Frecuencia de corte	rec./ min	1120	1218		
Sinfin de alimentación multidedos		•	•		
Inversión, hidráulica		•	•		
Sistema automático del MC					
CONTOUR		•	•		
AUTO CONTOUR		0	0		
Regulación de las revoluciones del molinete		•	•		
Regulación de la altura del molinete		•	•		
Posición de parada		-	0		
Barra de corte supletoria		•	•		
Levantador de mies		•	•		
Mecanismos de corte VARIO					
Anchuras de corte efectivas		V 930 (9,22 m), V 770 (7,70 m)	V 660 (6,68 m), V 600 (6,07 m), V 540 (5,46 m)		
Accionamiento		Accionamiento unilateral del engranaje	Accionamiento de correa unilateral		
Divisores de mies plegables		•	•		
Distancia cuchilla – sinfín de alimentación	mm	480-1180, 700 mm recorrido continuo	480-780, en colza 1080		
Barra de corte		Continua	Continua		
Frecuencia de corte	rec./ min	1218	1120		
Rodamiento del molinete y del sinfín		Molinete y sinfín continuo	Molinete y sinfín continuo		
Diámetro del sinfín de alimentación		660	580		
Sistema automático del MC					
CONTOUR		•	•		
AUTO CONTOUR		0	0		
Regulación de las revoluciones del molinete		•	•		
Regulación de la altura del molinete		•	•		
Regulación horizontal del molinete					
Posición de la mesa					
Posición de parada		0 -			
Barra de corte supletoria			•		
Levantador de mies					
Levaniadu de illies		•	•		